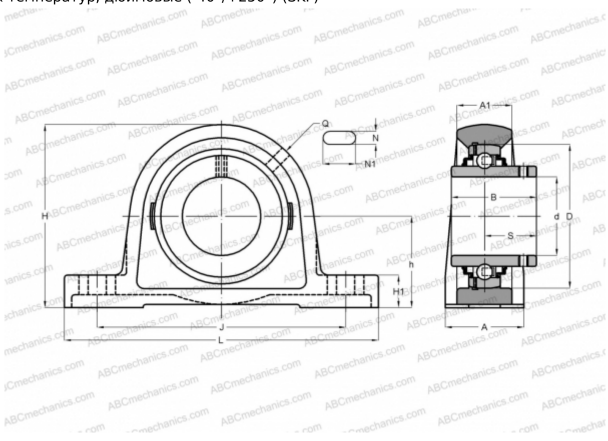


## **АРГОД** шипниковые узлы, корпуса

## **SY 1.7/16 TF/VA201 SKF**

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип SY..TF/VA201, для высоких температур, дюймовые (-40°/+250°) (SKF)



## Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	36,512
D	72,000
В	42,900
L	160,000
Н	93,000
A	45,000
J	126,000
H1	19,000
N	14,000
N1	21,000
h	47,600
масса, кг	1,450
Подшипник	YAR 207-107
	2F/VA201

Корпус	SY 507
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	U/VA228 SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	25,500 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	15,300 кН
грузоподъёмность, Со	
Предельная частота вращения	80 об/мин
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Рабочая температура макс	250 °C

